

Crear Tabla Personas

The screenshot shows a database management interface. On the left, a sidebar contains a home icon, a refresh icon, a plus icon, a document icon, and a currency icon. Below these is a dropdown menu with 'ejemplo2' selected. Under the dropdown is a list with 'personas' and a 'Crear tabla' button with a green plus icon. The main area has a top bar with buttons: 'Estructura', 'SQL', 'Buscar', 'Generar una consulta', and 'Exportar'. Below this is a header 'Ejecutar la(s) consulta(s) SQL en la base de datos ejemplo2:' with a blue arrow icon. The main content area contains the following SQL code:






```
create table personas (  
  nombre varchar(20),  
  direccion varchar(40),  
  edad decimal(3),  
  codciudad varchar(3)  
);
```

Crear Tabla Ciudades

The screenshot shows the same database management interface. The sidebar is identical. The dropdown menu still shows 'ejemplo2'. The list now contains both 'ciudades' and 'personas'. The 'Crear tabla' button is still present. The main area's top bar and header are identical. The main content area contains the following SQL code:

```
create table ciudades (  
  codigo varchar(3),  
  nombre varchar(30),  
  primary key (codigo)  
);
```

Consulta de dos tablas



ejemplo2

▼

ciudades

personas

+

 Crear tabla

✓ MySQL ha devuelto un conjunto de valores vacío (es decir: cero columnas). (La consulta tardó 0.0005 seg)






```
SELECT personas.nombre, direccion, ciudades.nombre
FROM personas, ciudades
WHERE personas.codciudad = ciudades.codigo
LIMIT 0 , 30
```

☐ Perfilando [E

Ejecutar la(s) consulta(s) SQL en la base de datos ejemplo2: ⚙

```
select personas.nombre, direccion, ciudades.nombre from personas, ciudades where personas.codciudad =
ciudades.codigo;
```

Consulta de todos los campos de 2 bases de datos



ejemplo2

▼

ciudades

personas

+

 Crear tabla

Mostrar ventana de consultas SQL

✓ Mostrando registros 0 - 8 (9 total, La consulta tardó 0.0004 seg)

```
SELECT personas.nombre, direccion, ciudades.nombre
FROM personas, ciudades
LIMIT 0 , 30
```

Mostrar :

30

fila(s) iniciando en la fila #

0

en modo

horizontal

+ Opciones

nombre	direccion	nombre
Pedro	su apaetamento	alicante
Alberto	su carrera	alicante
Juan	calle casa	alicante
Pedro	su apaetamento	madrid
Alberto	su carrera	madrid
Juan	calle casa	madrid
Pedro	su apaetamento	barcelona
Alberto	su carrera	barcelona
Juan	calle casa	barcelona

Show Databases

The interface shows a sidebar on the left with a search bar containing 'ejemplo2' and a dropdown arrow. Below the search bar are two table icons labeled 'ciudades' and 'personas'. At the bottom of the sidebar is a button with a green plus icon and the text 'Crear tabla'. The main panel on the right has a top bar with two tabs: 'Mostrar ventana de co' and 'Mostrar ventana de consultas SQL'. Below the tabs is a green success message: '✓ Su consulta se ejec'. Underneath is a purple heading 'SHOW DATABASES' with a dotted underline. At the bottom, there is a section titled '+ Opciones' containing a table of databases.

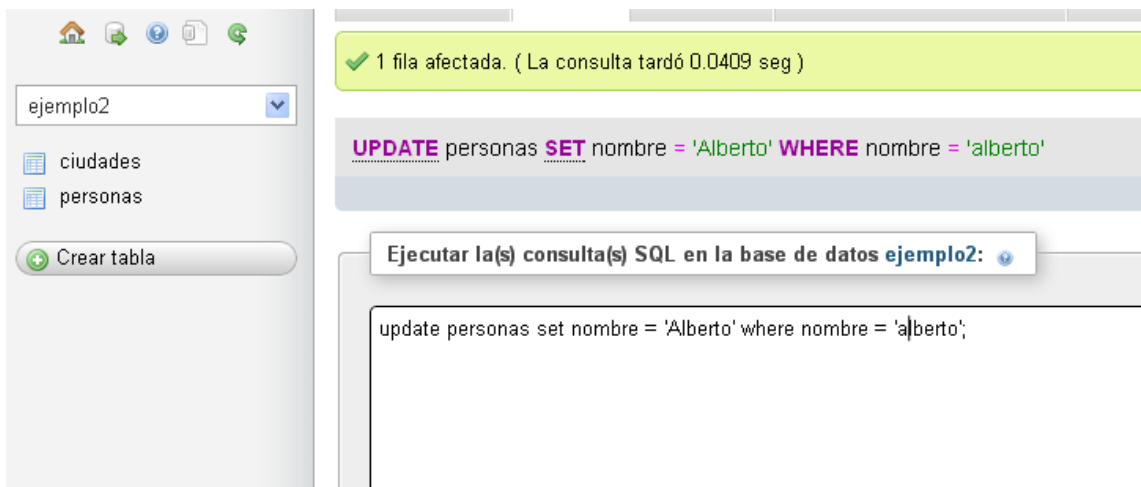
Database
information_schema
ejemplo2
mysql
performance_schema
test

Show Tables

The interface shows a sidebar on the left with a search bar containing 'ejemplo2' and a dropdown arrow. Below the search bar are two table icons labeled 'ciudades' and 'personas'. At the bottom of the sidebar is a button with a green plus icon and the text 'Crear tabla'. The main panel on the right has a top bar with three tabs: 'Examinar', 'Estructura', and a third icon. Below the tabs is a green success message: '✓ Su consulta se ejecutó con éxito'. Underneath is a purple heading 'SHOW TABLES' with a dotted underline. At the bottom, there is a section titled '+ Opciones' containing a table of tables within the 'ejemplo2' database.

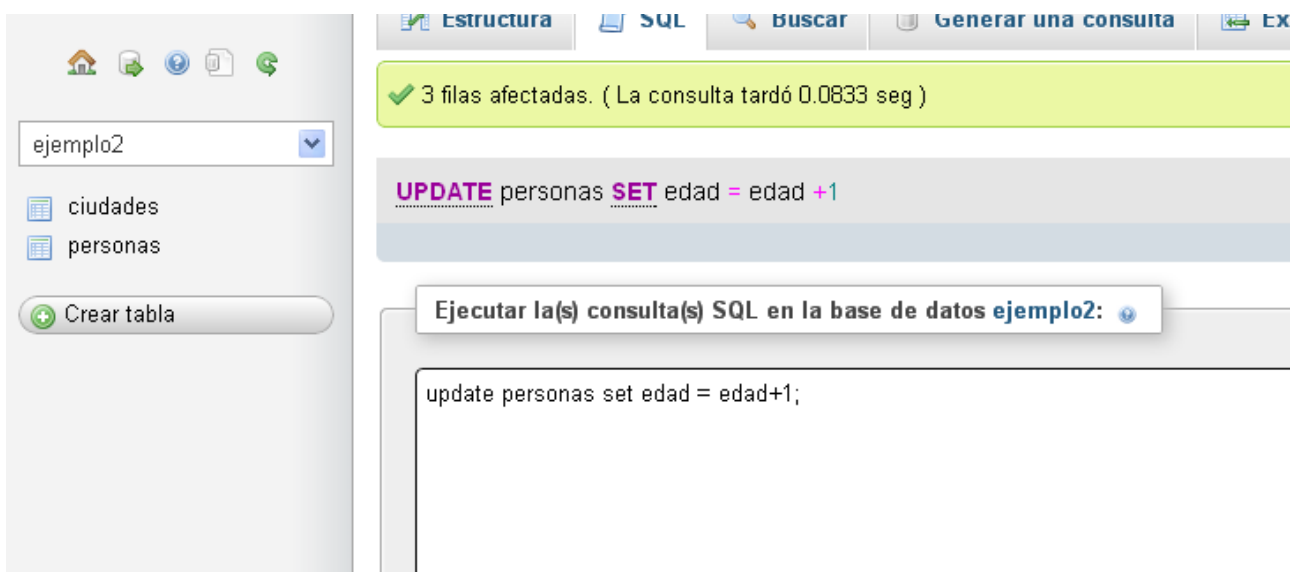
Tables_in_ejemplo2
ciudades
personas

Modificar Datos



The screenshot shows a database management interface. On the left, there is a sidebar with a dropdown menu set to 'ejemplo2' and two table options: 'ciudades' and 'personas'. Below these is a button labeled 'Crear tabla'. The main area on the right displays a green status bar indicating '1 fila afectada. (La consulta tardó 0.0409 seg)'. Below this, the SQL query is shown: `UPDATE personas SET nombre = 'Alberto' WHERE nombre = 'alberto'`. A button labeled 'Ejecutar la(s) consulta(s) SQL en la base de datos ejemplo2:' is visible, and the executed query is shown in a text area: `update personas set nombre = 'Alberto' where nombre = 'alberto';`

Sumarle 1 a la edad de todos los registros de la tabla personas



The screenshot shows the same database management interface. The sidebar remains the same. The main area now displays a green status bar indicating '3 filas afectadas. (La consulta tardó 0.0833 seg)'. Below this, the SQL query is shown: `UPDATE personas SET edad = edad + 1`. The button 'Ejecutar la(s) consulta(s) SQL en la base de datos ejemplo2:' is visible, and the executed query is shown in a text area: `update personas set edad = edad+1;`

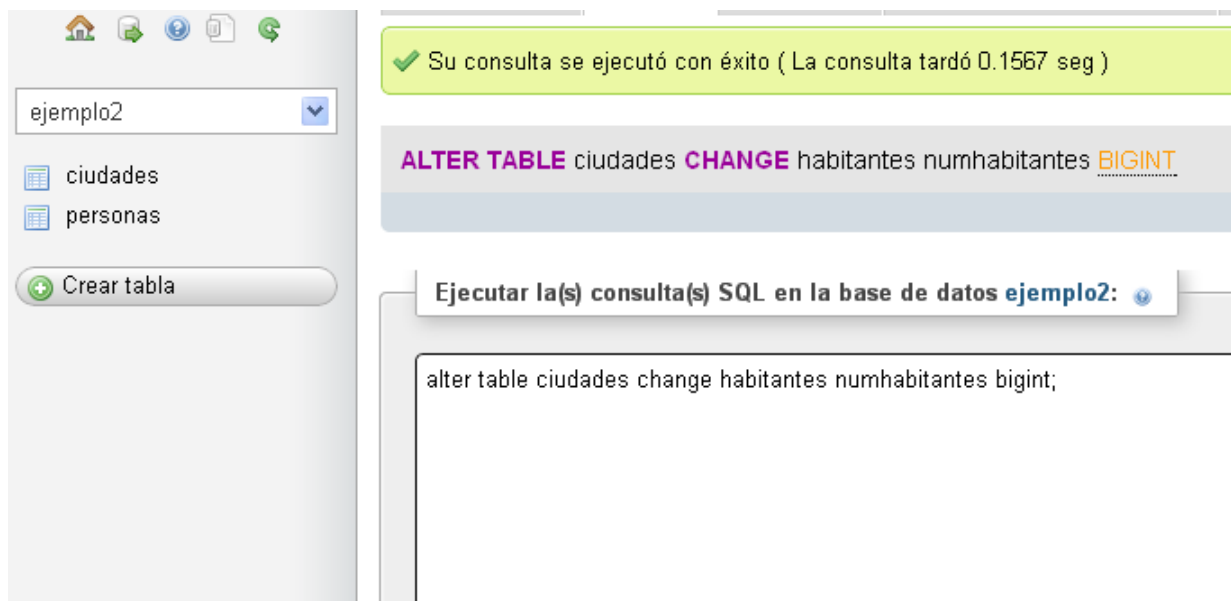
Añadir un campo a la tabla

The screenshot shows a database management interface. On the left, there is a sidebar with a search bar containing 'ejemplo2' and a list of tables: 'ciudades' and 'personas'. Below the list is a button labeled 'Crear tabla'. The main area displays a success message: 'Su consulta se ejecutó con éxito (La consulta tardó 0.1310 seg)'. Below this, the SQL command is shown: **ALTER TABLE** ciudades **ADD** habitantes **DECIMAL(7)**. A tooltip reads 'Ejecutar la(s) consulta(s) SQL en la base de datos ejemplo2:'. The SQL command in the editor is: `alter table ciudades add habitantes decimal(7);`. A 'Cargando' (Loading) indicator is visible on the right.

Modificar Estructura de la tabla (Modify)

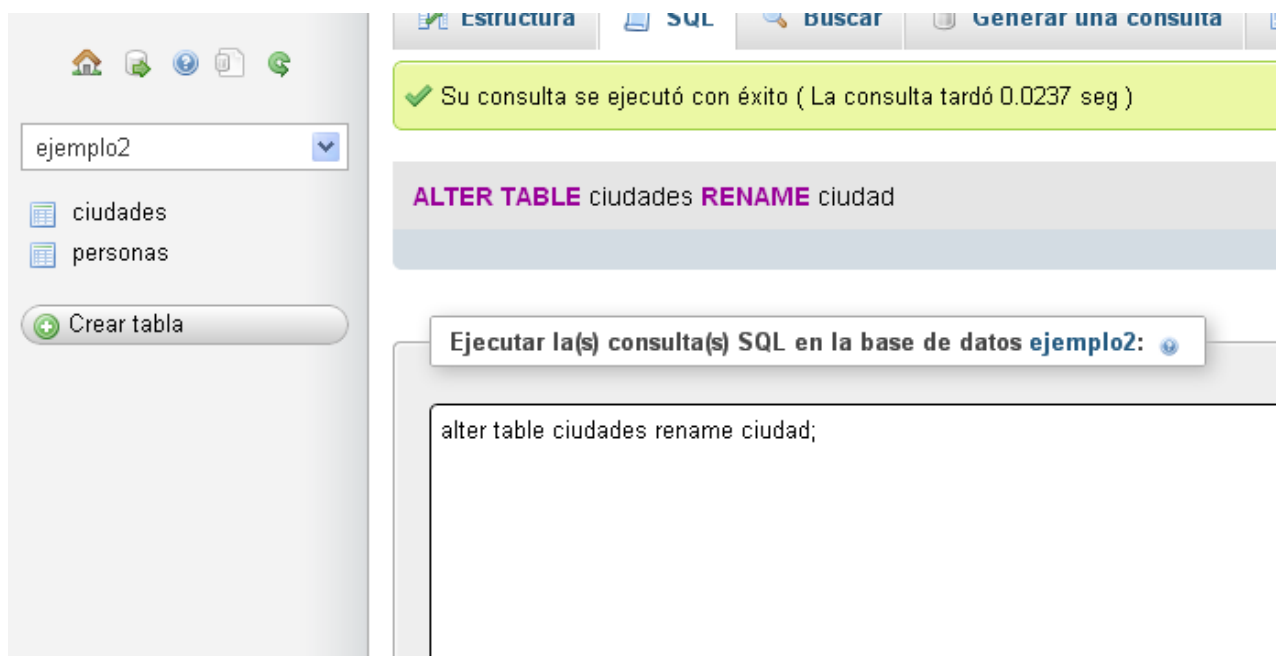
The screenshot shows the same database management interface. The sidebar is identical. The main area displays a success message: 'Su consulta se ejecutó con éxito (La consulta tardó 0.1679 seg)'. Below this, the SQL command is shown: **ALTER TABLE** ciudades **MODIFY** habitantes **BIGINT**. A tooltip reads 'Ejecutar la(s) consulta(s) SQL en la base de datos ejemplo2:'. The SQL command in the editor is: `alter table ciudades modify habitantes bigint;`.

Cambiar el nombre de un campo (Change)





The screenshot shows a database management interface. On the left, there is a sidebar with a search bar containing 'ejemplo2' and a list of tables: 'ciudades' and 'personas'. Below the list is a button labeled 'Crear tabla'. The main area on the right displays a green success message: 'Su consulta se ejecutó con éxito (La consulta tardó 0.1567 seg)'. Below this, the SQL command is shown: **ALTER TABLE** ciudades **CHANGE** habitantes numhabitantes **BIGINT**. At the bottom, there is a button labeled 'Ejecutar la(s) consulta(s) SQL en la base de datos ejemplo2:' and a text area containing the SQL command: `alter table ciudades change habitantes numhabitantes bigint;`


Renombrar la tabla (Rename)




The screenshot shows the same database management interface. The top navigation bar includes tabs for 'Estructura', 'SQL', 'Buscar', and 'Generar una consulta'. The main area displays a green success message: 'Su consulta se ejecutó con éxito (La consulta tardó 0.0237 seg)'. Below this, the SQL command is shown: **ALTER TABLE** ciudades **RENAME** ciudad. At the bottom, there is a button labeled 'Ejecutar la(s) consulta(s) SQL en la base de datos ejemplo2:' and a text area containing the SQL command: `alter table ciudades rename ciudad;`

Operaciones Básicas





 ciudad


 personas

 Crear tabla

Mostrar ventana de consultas SQL






✓ Mostrando registros 0 - 2 (3 total, La consulta tardó 0.0295 seg)


```
SELECT edad -1
FROM personas
LIMIT 0 , 30
```


Mostrar : fila(s) iniciando en la fila # en modo 


+ Opciones


edad-1
25
23
52





 ciudad


 personas

 Crear tabla

Mostrar ventana de consultas SQL

✓ Mostrando registros 0 - 0 (1 total, La consulta tardó 0.0002 seg)

```
SELECT 5 /2, 5
DIV 2 , 5 mod2
```

Mostrar : fila(s) iniciando en la fila # en modo  horiz

+ Opciones

5/2	5 div 2	5 mod 2
2.5000	2	1